BRAKE GEAR

Publication number: JP62037531

Publication date:

1987-02-18

Inventor:

JIYAN KUROODO RARIE POCLAIN HYDRAULICS SA

Applicant: Classification:

- international:

B60T13/12; B60T13/22; F03C1/40; F16D55/36; F16D55/40; F16D65/14; F16D65/20; F16D55/00;

B60T13/10; F03C1/00; F16D55/24; F16D65/14; F16D65/18; F16D55/00; (IPC1-7): B60T13/12;

F16D55/32; F16D65/20

- european:

B60T13/12; B60T13/22; F03C1/04N; F16D55/36;

F16D65/14B6D; F16D65/14C; F16D65/14D2B;

F16D65/14D2D

Application number: JP19860184094 19860805 Priority number(s): FR19850011960 19850805 Also published as:

<u>विश्वतिर्वार</u>

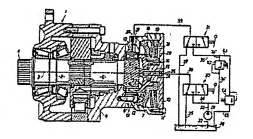
US4723636 (A1) GB2178809 (A) FR2585653 (A1)

DE3626188 (A1)

Report a data error here

Abstract not available for JP62037531
Abstract of corresponding document: US4723636

The invention relates to a braking device, constituted by a housing in which is housed a brake disc fixed in rotation with respect to the housing, a shaft mounted to rotate, a rotary brake disc, fast with the shaft, a first jack, constituting a pressurized fluid braking control member, and a second jack distinct and independent of the first jack, which defines, inside the housing, a brakerelease chamber, to which is coupled an elastic safety braking member, the mobile element of the first jack and the piston of the second jack being stacked axially in that order from only one of the two ends of the alternate stack of the fixed and rotary brake discs. The mobile elements of the two jacks are each at least partly contained in the brake-release chamber which, furthermore, contains each fixed brake disc and 1 or each rotary brake disc. One application of the present invention is a multiple-effect brake of satisfactory compactness.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62 - 37531

Mint Cl.4

設別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和62年(1987)2月18日

65/20 13/12 F 16 D 60 T 16 D 55/32

K-8211-3J 7634-3D

6839 - 3J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称

ブレーキ装置

到特 頤 昭61-184094

砂出 頤 昭61(1986)8月5日

優先権主張

- 1985年8月5日母フランス(FR)- 198511960

⑪発 明 者

ジャンークロード・ラ

フランス国60800 クレピィーアンーバロア・アブニュケ

リェ

ネディ4

勿出 頭 人

ポクラン・イドロリツ

フランス国60410 ベルブリ・ペペニメロ12

ク

20代 理 人 弁理士 土 屋 朥

> 明 細

1. 発明の名称 プレーキ装置

2. 特許請求の範囲.

1、弾性付勢部材(21)による駐車又は長期停 止及び非常用プレーキ効果と、加圧液体の順額に よる通常プレーキ効果と、やはり加圧流体の制御 によるプレーキ解除効果とを有する多機能プレー キ装置において、

このハウジング(7)に対して回転しないよう に固定された少なくとも1つのブレーキディスク (13) が収容されたハウジング (7) と、

前記ハウジング (7) に対して回転可能に取付 けられると共に、制動されるべき部材にしっかり と固定されているかまたはこの郎材の一部を形成 している餡(5)と、

前配軸 (5) に囲転しないようにしっかりと固 定されると共に、前記固定プレーキディスク (1

3) に接触及び離隔可能に配設された少なくとも 1 つの回転プレーキディスク(6)と、

前記ハウジング (1) の内部において輪方向に 可動である要素(15、15a)が加圧液体によ る制動を制御する部材を構成する第1のジャッキ Ł,

前記第1のジャッキの前記可動要素 (15、1 5 a) と異なりかつ独立したピストン (1 8) を 有すると共に、前記ハウジング (7) の内部にお いてブレーキ解除室 (12) の境界を定めかつ駐 車又は長期停止及び非常用ブレーキのための弾性 付勢部材(21)に関連づけられた第2のジャッ キとをそれぞれ具備し、

前記固定プレーキディスク(13)と前記回転 プレーキディスク(6)との交互の重なり部分の 2つの端のうちの一方の端(22)のみから、前 記第1のジャッキの前記可動要素(15、15 a)と前紀第2のジャッキの前記ピストン(18) とが蚰方向に進ねられ、

前記2つのジャッキの前記可動要衆(15、1

()

5 a、 1 8)がそれぞれ少なくとも部分的に前記プレーキ解除室(1 2)内に収容され、更に前記固定プレーキディスク(1 3)及び前記回転プレーキディスク(6)がそれぞれ前記プレーキ解除室(1 2)内に収容されていることを特徴とするプレーキ強置。

2、前記第1のジャッキの前記可動要素(15、 15a)が前記プレーキ解除室(12)内に完全 に収容されていることを特徴とする特許請求の範 関第1項に記載のプレーキ装置。

3、前記第1のジャッキの前記可動要素(15、 15a)のみが前記ディスク(6、13)の前記 重なりに対して、駐車又は長期停止及び非常用ブレーキのための前記弾性付勢部材(21)のスラスト及び/または前記第1のジャッキに作用する 制動のための加圧液体のスラストを伝達することができ、駐車又は長期停止及び非常用ブレーを記 ができ、駐車又は長期停止及び非常用ブレーを記 おいては、スラストが前記第1のジャッキの記 おいては、スラストが前記第1のジャッキの記 おいては、スラストが前記第1のジャッキの記 の動要素(15、15a)を介して前記ディスク (6、13)の前記載なり部分の前記簿(22)

が収容されたハウジングと、回転可能に取付けら れた軸と、軸にしっかりと固定された回転プレー キディスクと、加圧流体による制動を制御する部 材を構成する第1のジャッキと、第1のジャッキ と異なりかつ独立すると共に、ハウジングの内部 においてブレーキ解除室の境界を定めかつ弾性を 有する安全プレーキ部材に連結した第2のジャッ キとを具備し、固定プレーキディスクと回転プレ ーキディスクとの交互の重なり部分の2つの端の うちの一方の端のみから、第1のジャッキの可動 要素と第2のジャッキのピストンとが軸方向に重 ねられ、2つのジャッキの可動要素がそれぞれ少 なくとも部分的にブレーキ解除室内に収容され、 更に固定ブレーキディスク及び回転プレーキディ スクがそれぞれプレーキ解除室内に収容されるよ うにすることにより、プレーキ装置を小型化でき るようにしたものである。

(従来の技術)

従来プレーキ装置としては、駆車及び非常用ブ

海村特於海龍田第1項目13日上項以記載九

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ブレーキ装置に関する。

(発明の概要)

本発明は、ブレーキ装置において、 それに対し て回転しないように固定されたプレーキディスク

レーキ、安全プレーキ解除及び通常プレーキのよ うな幾つかの機能を有するものである。

弾性付勢部材による駐車及び非常用プレーキの 効果と、加圧液体を制御するたとによる通常プレ ーキ効果と、加圧液体を制御することによるブレ ーキ解除効果の多数の効果を有するプレーキ装置 が知られている。例えば前記プレーキ装置は、そ れに対して回転しないように固定された少なくと も1つのプレーキディスクが収容されたハウジン グと、ハウジングに対して回転可能に取付けられ ると共に、制動される郎材にしっかりと固定され ているかまたはこの部材の一部を形成している軸 と、この軸に回転しないようにしっかりと固定さ れると共に、前記固定されたプレーキディスクに 接触及び離隔可能に配設された少なくとも1つの 回転プレーキディスクと、ハウジングの内部にお いて軸方向に可動である要素が加圧流体による制 動を制御する部材を構成する第1のジャッキと、 第1のジャッキの可動要素と異なりかつ独立した ピストンを有する第2のジャッキとを具備してい

しかしながら、このような配覆は、一般に比較 的小さなプレーキ解除のためのピストンを制御を る必要が生じる欠点等を有する。更に種々の金及 び空間が分離されているので、一般的に、長輪方 向の寸法がかなり大きい欠点及び制御用の流体の 管の結合の配列が同一の領域でグループ分けでき ないことにより寸法が最適化されない欠点が生じる。

(問題点を解決するための手段)

本発明の目的は上記において定義されたブレー キ装置に新しい配置を提案することによってこれ

に向けられた表面を有しており、この表面の少なくとも一部分は軸の幾何学上の回転軸と共軸を成すピストンによって構成されている。ピストンは軸の一端の圧力を上昇させることなく、 ブレーキ 解除室と分離している放出室の内部を摺動する。

(実施例)

以下において、本発明を、図面に示した実施例に基づき説明する。

第1回、第2回及び第3回は、本発明を適用した第1~第3のそれぞれの実施例におけるブレーキ装置の軸方向断面図である。

第1図に示されているブレーキ装置のアセンブリは、図面に示すとおり、以下のように構成されている。

油圧モータ1は、同一の幾何学上の回転軸2の 回りを回転するように取付けられた2つの出力軸 を有する。1つは、本来の駆動軸3であり、その 外周囲に得4が設けられていて、与えられた物体 (車輪、エンドレストラック等)を回転駆動する らの欠点を克服することである。

本発明によれば、この目的のために 2 つのジャッキの可動要素はそれぞれ少なくともブレーキ 解除室内に部分的に収容されており、更に固定プレーキディスク及び回転ブレーキディスクはそれぞれプレーキ解除室内に収容されている。

また以下の有益な配置が採用されることが好ましい。

第1のジャッキの可動要素はブレーキ解除窒に 完全に収容されている。第1のジャッキの可動要 素のみが駐車または非常用ブレーキのための弾性 付勢部材の制動のためのスラスト及び/または第 1のジャッキに作用する制動のための加圧流体の スラストを前記ディスクの重なり部分に伝達する ことができる。そして駐車または非常用ブレーキ においては、スラストが第1のジャッキの可動要 素を介してディスクの重なり部分の適に伝達される。

または第1のジャッキの可動要素はディスクの 気なり部分の唯一の前配端に当接するための裏面

為のものである。もう1つは、いわゆるブレーキ 铀5であり、このブレーキ铀5に対して回転しな いようにブレーキディスク6が固着されている。

モータ1のハウジング8には、ハウジング7がネジ9によって回着されており、またこのハウジング7は、ネジ11によってしっかりと固着された閉蓋用の蓋10を有しており、全体として、閉塞された包囲空間12を形成している。

回転しないように固定されるプレーキディスク 13は、ハウジング 7 にしっかり と固着されると 共に、回転プレーキディスク 6 の間にさしはさま れている。

ブレーキ輪5の一端、及び固定プレーキディスク13と回転プレーキディスク6との重なり部分 (スタック)が包囲空間12内に収容されている。

直10上の円筒状の突出ブレーキは包囲空間12に突出しており、第1のジャッキのピストン14を形成している。そしてこの第1のジャッキのピストン14には、ディスクの重なり部分の一端22を形成している固定ブレーキディスク13上

()

のリング 1 6 によってシリング 1 5 が当接させられている。プレーキ 直 1 7 はシリンダ 1 5 の底部とピストン 1 4 との間に形成されている。

更に、第2のジャッキのピストン18は、ハウジング7に形成された六19の内部に指動可能に対して指動可能に取付けられている。このためにハウジンク7の内部には、ディスクの重なり部分を収容とした2回空間12の部分に連なるブレーキ解除室と、弾性を有するフッシャより成るスプリング21を収容するもう一つの室20とが形成されている。

ディスクの重なり部分の填から順に、第1のジャッキのシリンダ15、第2のジャッキのピストン18が、上述のような順で互いに軸方向に連なっていることに留意されたい。更に第1図の第1の実施例では、第2図の第2の実施例及び第3図の第3の実施例と同様に、シリンダ15のみが婚22に当接することができる。最後に第2のジャッキのピストン18の表面によってプレーキ解除室12の境界が定められており、前記表面上に形

配器30及び制御された較正用の弁52に夫々連結する準管34及び34、と、制御された較正用の弁52を第2の2方向流体分配器31及び前もって較正された弁54にそれぞれ連結する準管35及び53とを具備している。

更に第1及び第2のジャッキの流体圧制御回路は、前もって較正された弁54を流体タンク28に連結する導管55と、第1及び第2の2方向流体分配器30、31をそれぞれ流体タンク28に連結する導管36及び37と、第1の2方向流体分配器30をダクト24のソケットに連結する導管38と、第2の2方向流体分配器31をダクト26のソケット27に連結する導管39とを具備している。

第1の分配器 30の2つのポジションにおいて、 第1のポジションは導管 38と36とを連結して 導管 34を閉じ、第2のポジションは導管 34と 38とを連結して導管 36を閉じる。

また第2の分配器31の2つのポジションにおいて、第1のポジションは導管39と37とを連

成されているリブ23を介してピストン18が、 リング16の反対側に位置する第1のジャッキの シリンダ15の表面に当接している。このため、 ピストン18とシリンダ15との間のプレーキ解 除室12内の圧力はピストン14の外周面まで連 する。

第1及び第2のジャッキの液体圧制御回路は、 液体タンク28と、ポンプ29と、第1の2方向 液体分配器30と、第2の2方向流体分配器31 と、ポンプ29を液体タンク28に連結している 吸込み用の導管32とを具備している。

また第1及び第2のジャッキの流体制御回路は、ボンブ29の送出し用の導管33と、このボンブ29の送出し用の導管33を第1の2方向流体分

結して導管35を閉じ、第2のポジションは導管35と39とを連結して導管37を閉じる。

制御された較正用の弁52によって、導管35 内の圧力に依存せずに、導管33、34、34、 内の圧力を変化させることができる。

前もって較正された弁54は薄管35及び53 内の圧力を一定にすることができる。

第2図のブレーキ装置は第1図のブレーキ装置 と同様に構成されているので、以下の付加的な構 成を追加するだけで、既述の記載を変更すること なしにこのブレーキ装置を記述することができる。

第1のジャッキのシリンダ15の中央部は突出部を有し、この突出部によってピストン40が形成されている。そしてこのピストン40は、ブレーキ解除室12に収容されている軸5の軸5で形成された穴42の内部をシール41によって指動する。従って、室43はピストン40と穴42とだよって境界が定められて円筒状に形成されており、ダクト44によってモータ1のハウジング8の内部に連絡している。この場合、モータ1のハ

-178-

カジング8内の圧力は低いかまたはゼロである。 '

第3図は第1図と類似した第3の実施例の触方 向断面図であり、関一符号は第1図及び第2図に おける対応する要素を示している。そして主な差 異は以下のものである。

整10はピストン14を有さず、逆に、第2のジャッキのピストン18の突出部46の通路としての開口45をその中央に育している。第1のジャッキのシリングはピストン15mに置き換えられており、このピストン15mはピストン18に 形成された六47の内部を摺動し、この穴47は、プレーキ解除窒12の境界を定めているピストン18の表面に向かって外方に聞いている。

ブレーキ室48はピストン15a、穴47及び この穴47の底部により境界を定められており、 導管49によってソケット25と連結されている。

数10は、穴19に形成された沸51にはめ込まれている係止用の座金51によって位置保持されている。

スプリング21は圧縮コイルばねによって形成

力は低く(20~30パールのオーダ)、そして 圧力変動がかなりある(平均圧力の30%まで)。 これとは反対に、ブレーキ用の液体(室17、4 8に収容されている)は圧力が高く(150パー ルまたはそれ以上)、ほとんどの場合には調圧さ れるので、圧力変動の振巾は小さい。

上記実施例の装置はそれぞれ3つの動作が可能 である。

駐車または非常用ブレーキは、第1及び第2の分配器30、31がそれぞれのポジショフをとり、ブレーキ解除室12及びプレーキ解除室12及でいるでは、100分割に得られる。(で第2のか作用して、18を押圧し、で第2のでは、100分が作用して、100分割を開発して、110分割を開発して、110分割を開発して、110分割を開発して、110分割を開発して、110分割を開発して、110分割を開発して、110分割を開発して、110分割を開発して、110分割を開発して、110分割を開発して、110分割を開発して、110分割を開発して、110分割を開発して、110分割を開発して、110分割を開発して、110分割を開発して、110分割を開発して、110分割を1

されている。

リング 1 6 はピストン 1 5 a の一部分を形成している。

既述の実施例のそれぞれにおいて、第1のジャッキのピストン14及び15aの断面積は第2のジャッキのピストン18の断面積よりかなり小さいことが留意されるであろう。これらの3つの実施例において、これらの断面積間の比率は1/16のオーダであることが断番できる。

勿論、軸3及び軸5を制動することなしに自由 に回転させることを可能にすることは必要である。 第1の分配器30に第1のポジションをとらせか つ第2の分配器31に第2のポジションをとらせ ると、ブレーキ解除用の液体はブレーキ解除室1 2内に到達して、第2のジャッキの大きなピスト ン18の断菌(第1図及び第3図) 収いはピスト ン40の断面(第2図)によって減少させられた ピストン18の販面に作用し、ブレーキ解除室1 2の容積が増加する。すなわち、ディスクを制動 するためのスラストがなくなる。プレーキ解験用 の液体の圧力による力は自然な状態ではスプリン グ21の力より大きいので、プレーキの解除は効 果的に行なわれる。第2図の実施例においては、 ピストン40の断面はピストン14の断面と実質 的に等しいことに智意されたい。

通常プレーキは、上述の制動を行なうことなし に自由なポジションから行なわれる。即ち、第1 の分配器30に第2のポジションをとらせ、第2 の分配器31に第2のポジションをとらせ、また 制御された校正用の弁52によってプレーキ室17、48におけるポンプ29の圧力を緩和し、これによってシリンダ15またはピストン15 aによるディスクの重なり部分に対する圧縮性のスラストを得て液体による制動を行なっている。

上述の3つの動作の以外に、以下の特徴に留意されたい。

プレーキ用のピストン14、15mの断国はプレーキ解除用のピストン18の断固に較べて小さいので、急激な液体プレーキ及び急激かつ効果的で望ましい反応を得ることができる。

プレーキ用のピストン14、15 a 及びプレーキ解除用のピストン18は完全に独立した部品から構成されているので、液体プレーキをかける瞬間において、プレーキ解除室12内になお残っている液体の相反する作用を、この液体をプレーキ用のピストン14、15 a の (小さな) 断面に作用させるだけで制限するたとができる。

これとは反対に、第2のジャッキのピストン1 8の全断面、それはおそらく少しだけ減少したも

結果は、第1のピストン14、15aと第2のピストン15aとの重なりに関係している。

第1図及び第3図の実施例においては、アレーキ解除室12に収容されたプレーキ解除用のびよりの変にがフレーキ解除用のびよりのでは、アクのは22から違さが前になりのは22から違さが前にとなる。これでは、リング15aにはかかっている。こと及びが前にもいったができる。この結果は、シリング2を対して、変になりができる。このは果は、シリンの早期摩託を防止する。このは果は、シリンの早期摩託を防止する。このは果は、シリンのではよりもたらされる。ことによりもたらされる。ことによりもたらされる。ことによりもたらされる。

第1のジャッキのシリング15またはピストン 18及び第2のジャッキのピストン18が重なっ て配置されているので、ブレーキ装置を確実に小 型化することが更に可能になり、同様にソケト2 5及び27の配置が流体圧回路の形成を容易にする。 の(すなわち、前記全断面の15/16の値まで 減少したもの)であろうが、いずれにしても、大 きな断面に作用するプレーキ解除用の流体は、た とえ圧力が低くてもプレーキ解除に効果がある。

第2回の実施例においては、空43において作用する圧力は低いかゼロであり、このためにプレーキ解除室12内の圧力がいかなるものであっても供給圧力に比例した制動効果を上げることができる。

ブレーキ室17、48及びブレーキ解除室12 の圧力がかなり異なっている場合、そして更に、 ブレーキ解除室12内の圧力(20~30パール)がブレーキ室17、48内の圧力(150パール)よりもかなり低くてかつ大きな場巾の圧力の 動を有する場合、ブレーキ用の液体は、最悪の場合でも、満足のいくようになお作用する。すなわち、差の最小値120パール(150パールと30パールとの差)に対する有効ブレーキ圧の変動が10パール(30パールと20パールとの差)であり、それゆえ相対値が1/12と低い。この

なお既述の実施例においては、リング16のみがディスクの重なり部分の端22に当接させられることが可能であるが、その変形としてリング16を端22に当接させると同時に第2のジャッキのピストン18をこの端22に当接させることも可能である。

本発明は既述の実施例に限定されることなく、 本発明の技術範囲及び技術的思想から逸脱しない 限り種々の変形が可能である。

(発明の効果)

本発明は上述のように構成されているので、プレーキ装置を小型化することができる。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明のプレーキ装置の実施例を示すものであて、第1図は第1の実施例におけるプレーキ装置の軸方向断面図、第2図は第2の実施例におけるプレーキ装置の軸方向断面図、第3図は第3の実施例におけるプレーキ装置の軸方向断面図

()

)

ってある.

なお図面に用いた符号において、

48……ブレーキ室

である.

代理人 土屋 膀

